		√ . = ,	· · · · · ·		A	Vilo	wed	ľ	+		y		лац		Rec	trict	ed ed									0			-	Ohia	clar		_
Ş	Cla	ılm	<u> </u>	****	٠٠٠٠ ٢	410		ate			Ϋ́	Claim Restricte					Date					֓֞֓֓֓֟֟ <u>֟</u>		im	O Objected Date								
- [[T	7	7			Ï	T		7	۲	7		7	\top	T	٦	Ť	\top	T		1		1			7		Ť	\top	T	~
- 1	_	Original									- [Orino					-				- 1	1		Original			- 1]		1	
1	Final	ğ		- 1	- {	- 1		ŀ	1	1	- {	1	1.5	•		-	-	- {	- 1	- 1		- [l	Firal	5	1 1		- {	- (- (
ľ	Œ	0		- 1	- 1	- 1			1	- 1	- 1	Œ	۱,	1		-		-		-		-		Œ	٥			J					
Γ		W		T		\neg					\neg	Γ	18	1		7	\top	7	7		7		1		101			7		7	7	1	_
ı		ছ	1	7	7	7		-	1	-	7	-	5	2	_	1	+	+	7	7	_		1		102			7	_	_	7	+	-
ŀ		3	-	7	+	-	~		-		\dashv	-		3	+	-	+	-	+	+			1		103		-	-	-	+	+	╁	
ŀ	-	4	-+	+	+		-		1	┷╂	-{	-	15				+			+			ł	 	104		-		-	-		+	
-		(5)		-	-					-	-	-	5		-	-	+						1		105		-			}-		+	_
-		SI			-		-				4	<u> </u>	I	L		- -	4		-	4	4		1	Щ				-4	-	-	- -	- -	_
-				4	-	4	~-			-4-	4	-	5		4		4	4.	4	4	4-	_			106	_		_	_	_ _	4	_ _	_
L	_	7		_	4	_	_			4	┛.		5	I		1	1		1	1					107		_						_
1	_	8			\perp		\perp				J	L	5		L		L	1	\perp						108					\perp		\perp	_
		9	_		1	1							5		1	T.		Τ.			\mathbf{J}				109								
* [I	POT	\neg	Т		7	П			\top	7	Г	6	7	T	\top	T	Т	Т	T	\top				110	\neg	\neg	Т	\neg	Т	\top	7	~
Γ	7	11	7	7	\top	7	7			7	٦		6		7	1	1	7	1		1				111	7	7	寸	7	7	7	7	
ŗ	7	12	_	+	十	7	7	\neg		7	7		6	2	1	1	1	7	1	7	_			_	112	7	7	_	7	+	7	+	^
- F	7	13	_	+	+	+	7	-	-	_	7	 	18		十	+-	+	+	- -	+-	+-	1-			113	-1	-	+	+	-	- -	╅	-
ŀ		14		╁		+	+	-1	-+		\dashv	-	6		┿	+-	╁╌	+-	+-	╅	+-		ŀ		114		-	-+	-+	╌	╌	- -	-
-		15		┰						-	4	\vdash	6	·1	┿	╬	┿	+-	+-	╁				1	115	-+		-+			+-	╌	-
-		16		+		+	+	ᅱ			4	-	66		┿	╂	╬			4	4-		-		116							4-	_
		17	- -	4-	- -	- -	+			4	4	-	_		+	╁┈	╂	4-	4-	4	4-		-			-	-	4			4-	4-	•
				4	1	4	4	4	_		4	_	67		╄-	┦	↓_	4	4.	1	4	4-4			117	4	4	4	4	1	4	1.	_
L		18		1	4	┸		_		┵	1	L	68	_1	1	_			1		L		L		118	_	\bot		┙	┸	L	┸	_
		19		┸		丄	ᆚ	\bot	ᆚ]	L	69		L			L		L	1		L		119			1	\perp				_
		20				T	1			T	1		70	T	1	7		T		7	Т		Γ		120			T	$\neg \vdash$	Т	T	Т	
Г		21	7	Т	T	Т	T	7	T	T	7	Г	71	Τ	Т	Т	T	T	T	Т	T	7	r	T	121	Т	П	Т	\top	7	1	7	
		22	\top	Т	7	7	7	T	7	\top	7		72	T	T	Τ	T	T	T	T	7	77	Ī	1	122	\neg	7	7	7	7	7	1	•
	7	23	7	T	1	7	\top	7	7	1	1		73	1-	1	T	1	1	1	1	1	17	1	-	123	7	7	十	7	+	1	1-	-
—	7	24	1	1	1	十	+	7	+	1	1	 	74	1	1	1-	1	1	1	1	1		ı	-1-	24	7	-	+	+	+	+-	†	-
-	72	25	1	+-	†	+	+	十	-	+	1	 	75	1	1	1-	1	+-	+-	+	1	1	r		25	-	_	╅	-1-	+-	1-	+	•
-		26	-	+-	+-	+-	╅	┪	-		1	-	76		┼~	╁	┪	†-	+-	+-	+-	1	- 1		26		┰	+-	+	╅	╅╌	┿	-
<u> </u>	12		+-	+-	+-	+	╅	+	+	+-	1	-	77	+-	+-	╫	┼	╁╌	╁	╁┈	╂┈	╁╾┥	ŀ		27		+		┰	┿	┥~~	┿	-
-		8		╁╌	+-	╁	╁	╅	+	+-	-	-	78	╫┈	╂~	╁	┼	┿	╁╾	╁	╁╾	+	-		28			+-		┿	╂╌	╁┈	-
		9		4-	+	+-		+			-	<u> </u>	79	╂	╀	╂	╂	+-	╁╌	╂—	+	 	H		29	-			+-	+-	╬	╀	-
-	_L_			+-	+-	-	4	-		4-	4	 		┞-	 	ļ	 	╂	╀-	 	-	+	- }-				-	-	- -	4-	╁	╀-	-
<u> </u>	1	0		↓_	_	1_	4	4	-	- 	1	_	60	 	-	<u> </u>	_	1_	1_	╀	-	4	-		30			- -	4	4	4_	↓_	_
<u>_</u>	3			↓_	↓.	4_	4	_	_	-	١.	_	81	L	L.	_	_	↓_	↓_	Ļ.,	ļ.,	1	-		31			_		┸	<u> </u>	١	_
_	3			1_	1	1_	1			1_			82	L	L	_	L	L	<u></u>	_	<u> </u>		L		32			1		1_	1_	L	_
L	3			L	_	L	L	\perp	┸	丄			83	乚	L	L	L		L	L	L	L	L		33		┸	丄		L		L	_
	3	4				L		\int]		84		L	L	L							1	34					1			
	3	5	Π		\prod	Γ	Γ	Τ	T	Γ	1		85	L							Ľ		Γ		35	T		\mathcal{I}	I	\int	Γ	L	j
	3		Τ	Γ	Τ	7	T	T	T	T	1		86		<u> </u>	T		Π	Γ	T	Π			11	36	T	T	T	T	Г	T	Γ	1
	3	7	1	1	1	1	7	T	1	7			87	_		_	<u> </u>		1	1	1	\Box	٢	1	37	7	1	7	7	T	T	1	1
	3		1	1	1	1	1	T	1	+			88	_		_	_	_	1	1	1		1		38	7	1	7	77	1	1	Π	1
-	3		+-	1-	+	1	1-	+-	+	+-			89	-					_	 	 	1-1	1		39	╼╪╌	+	十	+-	1-	1-	1-	1
-	4		+	-	┼~	╁─	†	+	+	+			90	<u> </u>	\vdash			 	-	 	 	\vdash	-		40	- -	+-	+	+-	+-	 	 	1
-	4		+-	-	+	1	+-	+	+-	+		l 1	91							-	-	H	 -		41	+-		+		+	+-	-	1
-	4:				 	 -	+	+	+	+-			92							-	-	 	-		42	+	+-	+	+-	1-	-	 	4
 			 	<u> </u>	ļ	 	-	4		4					<u> </u>	\vdash			ــــا	-		\vdash	-				+-	+-	4-	+-	╂	<u> </u>	ł
	43		<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	1	1			۱ ا		93						<u> </u>				<u> </u>		43	1	1	4	4-	↓_	1-	ļ	Į
	44				L	L	_	L	_		[94			لـــا					L		L		44	1	1	1_	1_	1	1_	_	Į
	45					[1		T		ļ	T	95	_7	_ 7			L			L				45	\perp	Ţ	L	1		L	L	J
	46	3	1				1	T	7	\Box	- 1	-1	96											11	46	T	T	T		Γ	Γ		1
	47		1				1	†	1	\top	ŀ	一个	97	_	_	_	_	-						11	17	7	1	1	T	1	Г		I
-	48	-1	1		-	-	 	1-	+-	1-1	ŀ		98		-					-		H	-		18	+	1	1	1	1			t
-	49			\dashv			 	+-	+-	╁╾┤	}		99									\vdash	-		19	+-	+-	+-	+	1	1	_	t
-			11				-	 	+-	╁╼┥	-	L						-				\vdash	-			+-	+-	╂	+-	 	-		ł
1	50												00	\exists			$_I$]	_]		dition			50				<u></u>	<u></u>		_	